

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICH NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁶ : H02B 1/30	A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/48178 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 23. September 1999 (23.09.99)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP99/01666 (22) Internationales Anmeldedatum: 13. März 1999 (13.03.99)		(81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, IN, JP, KR, SG, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
(30) Prioritätsdaten: 198 11 714.0 18. März 1998 (18.03.98) DE		Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht.</i>
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): RITAL-WERK RUDOLF LOH GMBH & CO. KG [DE/DE]; Auf dem Stützelberg, D-35745 Herborn (DE).		
(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NICOLAI, Walter [DE/DE]; Bahnhofstrasse 31, D-35418 Buseck (DE). BENNER, Rolf [DE/DE]; Wilhelmstrasse 8, D-35745 Herborn (DE). BESSERER, Horst [DE/DE]; Bahnhofstrasse 1, D-35745 Herborn (DE). HARTEL, Marc [DE/DE]; Freiherr-von-Stein-Strasse 15-17, D-35447 Reiskirchen (DE).		
(74) Anwalt: FLECK, Hermann-Josef, Klingengasse 2, D-71665 Vaihingen (DE).		
(54) Title: COMPONENT KIT FOR A SWITCH CABINET		
(54) Bezeichnung: BAUSATZ FÜR EINEN SCHALTSCHRANK		
(57) Abstract		
The invention relates to a component kit for a switch cabinet, comprising a frame whose open sides can be clad with wall elements and at least one cabinet door. To be able to vary the installation space available in the switch cabinet, the invention provides for it to be possible to fix different wall elements and/or cabinet doors to the frame which have different depths extending perpendicular to the corresponding sides of the frame.		
(57) Zusammenfassung		
Die Erfindung betrifft einen Bausatz für einen Schaltschrank mit einem Rahmengestell, dessen offene Seiten mittels Wandelementen und wenigstens einer Schranktür verkleidbar sind. Um den verfügbaren Installationsraum des Schaltschranks variieren zu können, ist es erfindungsgemäß vorgesehen, daß an dem Rahmengestell wahlweise unterschiedliche Wandelemente und/oder Schranktüren anbringbar sind, die unterschiedliche, in Richtung senkrecht der jeweiligen Seiten des Rahmengestelles verlaufende Bautiefen aufweisen.		

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	ML	Mali	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	MN	Mongolei	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MR	Mauretanien	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MW	Malawi	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MX	Mexiko	US	Vereinigte Staaten von Amerika
CA	Kanada	IT	Italien	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CG	Kongo	KE	Kenia	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	PL	Polen		
CM	Kamerun	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CN	China	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CU	Kuba	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
CZ	Tschechische Republik	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DE	Deutschland	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
DK	Dänemark	LR	Liberia	SG	Singapur		

Bausatz für einen Schaltschrank

Die Erfindung betrifft einen Bausatz für einen Schaltschrank mit einem Rahmengestell, dessen offene Seiten mittels Wandelementen und wenigstens einer Schranktür verkleidbar sind.

Aus der DE 44 39 622 C1 ist ein Schaltschrank bekannt, bei dem das Rahmengestell aus zwölf gleichen Rahmenprofilen und acht Eckverbindern zusammengesetzt ist. Die offenen Seiten des Rahmengestelles können mit drei Wandelementen, einem Deckel und einer Schranktür verschlossen werden. Zur Anbringung der Wandelemente sind in die vertikalen Rahmenprofile und die Eckverbinder Gewindeaufnahmen eingebracht. Hierzu fluchtend können Schraubenaufnahmen der Wandelemente angeordnet werden. Durch die Schraubenaufnahmen können Befestigungsschrauben hindurchgeführt und in die Gewindeaufnahmen eingeschraubt werden.

- 2 -

Bei solchen Schaltschränken ist der verfügbare Einbauraum für die Unterbringung von elektrischen Einbauten festgelegt. Bei einer kompakten Bestückung eines Schaltschrankes bereitet ein nachträgliches Aufrüsten damit Probleme.

Es ist Aufgabe der Erfindung, einen Bausatz für einen Schaltschrank der eingangs erwähnten Art zu schaffen, bei dem auf einfache Weise zusätzlicher Installationsraum verfügbar gemacht werden kann.

Diese Aufgabe der Erfindung wird dadurch gelöst, daß an dem Rahmengestell wahlweise unterschiedliche Wandelemente und/oder Schranktüren anbringbar sind, die unterschiedliche, in Richtung senkrecht der jeweilige Seiten des Rahmengestelles verlaufende Bautiefen aufweisen.

Der erfindungsgemäße Bausatz ermöglicht es, das Volumen des Schaltschrank-Innenraumes zu variieren. Dabei können dann, abhängig von der gewünschten Bestückung, wahlweise eine oder mehrere Seiten des Rahmengestelles erweitert werden. Insbesondere kann der Schaltschrank in Breiten- und Tiefenrichtung hinsichtlich seines verfügbaren Volumens verändert werden.

Nach einer bevorzugten Ausgestaltungsvariante der Erfindung ist es vorgesehen, daß wenigstens eines der Wandelemente eine dem Schaltschrank-Innenraum abgewandte Ausbauchung aufweist, die als Kabelaufnahmeraum ausgebildet ist und der Kabel über Kabeldurchführungen des Wandelementes zuführbar sind, und daß die Kabeldurchführungen in dem, dem Boden und/oder der Oberseite des Schaltschrankes zugeordneten Bereich in das Wandelement eingebracht sind. Dem Kabelaufnahmeraum können damit vom Boden oder der Decke kommende Kabel zugeführt werden. Hier lassen sie sich geordnet

- 3 -

unterbringen und dann in die gewünschten Stellen des Schaltschrank-Innenraumes abzweigen.

Dabei kann es vorgesehen sein, daß die Kabeldurchführungen des Wandelementes mittels ausziehbaren Einsätzen oder Deckeln verschließbar sind, so daß diese wahlweise im Bedarfsfall zugänglich gemacht werden können.

Um eine einfache Montage der Wandelemente bewerkstelligen zu können, ist es denkbar, daß diese in eine Schwenklagerung mit horizontaler Schwenkachse einhängbar sind, daß die Wandelemente in eine aufrechte Montageposition schwenkbar sind, und daß die Wandelemente in dieser Montageposition mittels wenigstens eines Befestigungselements an dem Rahmengestell festlegbar sind. Bei dieser Anordnung kann die Anbringung des Wandelementes von einem einzigen Monteur durchgeführt werden. Als Befestigungselemente finden bevorzugt Schnellspanneinrichtungen Verwendung.

Ein erfindungsgemäßer Bausatz ist beispielsweise dadurch gekennzeichnet, daß die Wandelemente eine ebene Wandung aufweisen, die an ihren vertikalen Rändern mit Abwinklungen versehen sind, und daß die Abwinklungen der unterschiedlichen Wandelemente verschiedene Erstreckungen in Richtung senkrecht zu der zugeordneten Seite des Rahmengestelles aufweisen. Mit dieser Maßnahme lassen sich einfach ausgestaltete Wandelemente verwirklichen, die mit geringem Teileaufwand gefertigt werden können.

Wenn es vorgesehen ist, daß das Rahmengestell vier vertikale Rahmenprofile aufweist, die die Seiten des Rahmengestelles bilden, und daß die Wandelemente mit ihren Abwinklungen jeweils an den einander zugewandten Seiten zweier benachbarter vertikaler Rahmenprofile anliegen, dann können die Wandelemente

- 4 -

einfach in die dafür vorgesehenen Öffnungen des Rahmengestelles eingesetzt und hierin befestigt werden.

Ähnlich wie bei den Wandelementen können auch die Schranktüren ein ebenes Türblatt aufweisen, das an seinen Ränder mit einer umlaufenden Abkantung versehen ist. Die Abkantungen von verschiedenen Schranktüren weisen dabei unterschiedliche Bautiefen auf.

Es kann auch beispielsweise vorgesehen sein, daß eine der verfügbaren Schranktüren ein Sichtfenster in dem Türblatt einfaßt.

Die Erfindung wird im folgenden anhand eines in den Zeichnungen dargestellten Ausführungsbeispieles näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 in perspektivischer Explosionsdarstellung ein Rahmengestell eines Schaltschrankes an das wahlweise unterschiedliche Wandelemente angebracht werden können,

Fig. 2 das Rahmengestell gem. Fig. 1 in Zusammenstellzeichnung mit zwei Wandelementen,

Fig. 3 das Rahmengestell gem. den Fig. 1 und 2 in perspektivischer Teildarstellung mit einem angebauten Wandelement und

Fig. 4 das Rahmengestell gemäß den Fig. 1 und 2 mit drei verschiedenen Schranktüren.

- 5 -

In der Fig. 1 ist ein Rahmengestell für einen Schaltschrank dargestellt, welches eine untere und eine obere Basiseinheit 10 aufweist. Die Basiseinheit 10 ist aus einem flächigem Stahlblechzuschnitt gefertigt. Sie weist einen horizontal ausgerichteten Boden 11 auf, der an seinen Seiten mit abgewinkelten Rändern 12' versehen ist. Die Ränder 12' gehen in Abkantungen 12'' über, die parallel zu dem Boden 11 ausgerichtet sind. In den Eckbereichen des Bodens 11 sind Steckansätze 15 angeordnet. Diese können mit der Basiseinheit 10 entweder verschraubt oder verschweißt werden. Die Steckansätze 15 weisen eine Gewindeaufnahme 16 auf, die dem Innenraum des Schaltschrankes zugekehrt ist. Auf die Steckansätze 15 können vertikale Rahmenprofile 20 aufgeschoben werden. Die vertikalen Rahmenprofile 20 sind dabei als Vierkanthohlprofile ausgebildet, deren Innenquerschnitt in etwa dem Außenquerschnitt des Steckansatzes 15 entspricht. Wenn die vertikalen Rahmenprofile 20 auf die Steckansätze 15 aufgeschoben sind, so sind Schraubenaufnahmen 23 der vertikalen Rahmenprofile 20 fluchtend zu den Gewindeaufnahmen 17 der Steckansätze 15 ausgerichtet. In diese Schraubenaufnahmen 23 können Befestigungsschrauben 21' eingesetzt und in die Gewindeaufnahmen 16 eingeschraubt werden. Damit sind die vertikalen Rahmenprofile 20 mit den Basiseinheiten 10 zu dem Rahmengestell fest verbunden. In der Fig. 1 ist in gestrichelter Darstellung die Verwendung von unterschiedlich breiten Basiseinheiten 10, 10' symbolisiert. Bei der Verwendung der verschiedenen Basiseinheiten 10, 10' bleiben die vertikalen Rahmenprofile 20 unverändert.

Die offenen Seiten des Rahmengestelles können mittels Wandelementen 30, 40 und einer, in der Zeichnung nicht dargestellten Tür, verkleidet werden. In der Fig. 1 ist angedeutet, daß unterschiedliche Wandelemente 30, 40 wahlweise an das Rahmengestell angebaut werden können. Beispielsweise kann das Wandelement 30 verwendet werden. Das Wandelement 30 hat eine flächige, vertikal

ausgerichtete Wandung 31, die an ihren Rändern mit Abwinklungen 32, 34 versehen ist. Die Abwinklungen 32, 34 weisen in Richtung des Innenraumes des Rahmengestelles. Die beiden vertikalen Abwinklungen 32 sind mit schlitzförmigen Scharnierbolzen-Aufnahmen 33 versehen. Dabei sind die Scharnierbolzen-Aufnahmen 33 schräg aufwärts gerichtet in die Abwinklungen 32 eingeschnitten. Sie weisen ein geöffnetes Schlitzende auf, mittels dessen sie auf den Schraubenkopf der Befestigungsschraube 21' aufgeschoben werden können. Der Schraubenkopf der Befestigungsschraube 21' dient als Scharnierbolzen 21. Das Wandelement 30 kann mit seinen Scharnierbolzen-Aufnahmen 33 auf den Scharnierbolzen 21 aufgeschoben werden, so daß eine Schwenklagerung mit horizontal ausgerichteter Schwenkachse entsteht. Das Wandelement 30 kann dabei im Winkel zur zugeordneten Seite des Rahmengestelles gehalten werden, ohne das es von den Scharnierbolzen 21 abrutscht. Dies wird durch die schräg eingeschnittenen Scharnierbolzen-Aufnahmen 33 ermöglicht. Zur Festlegung des Wandelementes 30 ist ein als Schloß ausgebildetes Befestigungselement 35 vorgesehen. In der eingeklappten Schwenkstellung schlägt das Wandelement 30 an den beiden oberen Befestigungsschrauben 21 an. Hierzu sind die Abwinklungen 32 mit Ausklinkungen 33' versehen, die die Anschlüsse bilden. In dieser Montageposition kann das Schloß 35 verdreht werden, so daß ein zungenförmiges Schließelement des Schlosses in eine schlitzförmige Schließaufnahme 13 der oberen Basiseinheit 10 eingreifen kann.

Anstelle des Wandelementes 30 kann auch ein Wandelement 40 an das Rahmengestell angebaut werden, das eine dem Innenraum des Rahmengestelles abgewandte Ausbauchung aufweist. Diese Ausbauchung dient als Kabelkanal. Die Ausbauchung wird dabei von einer seitlichen Wandung 41 und den daran angeschlossenen Abwinklungen 42 gebildet. Im Gegensatz zu den Abwinklungen 32, 34 des Wandelementes 30 weisen die Abwinklungen 42 des Wand-

elementes 40 eine größere Bautiefe auf. Im oberen, der Basiseinheit zugewandten Bereich ist das Wandelement 40 geöffnet und kann mit einem Deckel 44 verlossen werden. Der Deckel 44 weist ein oberes Deckelblech 46 auf, an das sich abwärtsgerichtete Seitenteile 45 anschließen. Die Seitenteile 45 übergreifen die Abwinkelungen 42, so daß das Deckelblech 46 mit seiner Unterseite auf den Abwinkelungen 42 ansetzt. Die Abwinkelungen 42 sind in diesem Bereich abgeschrägt, so daß auch das Deckelblech 46 im Winkel zur Horizontalen angeordnet ist. Dies ermöglicht einen verbesserten Wasserablauf. In der Fig. 1 sind zwei Wandelemente 40 dargestellt, die wahlweise an das Rahmengestell angebaut werden können. Diese beiden Wandelemente 40 weisen verschiedene Bautiefen auf. Damit können auch, je nach Bedarf des Anwenders, unterschiedlich große Rangierräume für Kabel zur Verfügung gestellt werden. Die Anbringung der Wandungen 40 erfolgt in gleicher Weise wie die Befestigung des Wandelementes 30. Zunächst werden diese mit Scharnierbolzen-Aufnahmen 33 auf die Scharnierbolzen 21 aufgesetzt. Anschließend lassen sich die Wandelemente 40 in die aufrechte Position bewegen und mittels Befestigungselementen an dem Rahmengestell festlegen. Die Abwinkelungen 42 sind wiederum mit den Ausklinkungen 33' versehen, die als Anschlüsse dienen. Wenn der Schaltschrank in einem feuchtigkeitsgeschützten Innenraum aufgestellt ist, so kann der Deckel 44 abgenommen werden. Über den Deckel 44 können Kabel in den Kabelschacht der Wandung 40 eingeführt werden. Aus dem Kabelschacht lassen sich dann die eingeführten Kabel in den Innenraum des Schaltschranks abzweigen. Die Kabeleinführung ist auch durch einen von den Basiseinheiten 10, 10' umschlossenen Ausbruch 14 hindurch möglich. Der Ausbruch 14 kann mittels Abdeckplatten verschlossen werden, die an Befestigungsaufnahmen 12, die um den Ausbruch 14 herum angeordnet sind, befestigt werden. Wahlweise lassen sich auch an den Befestigungsaufnahmen 12 Kabeldurchführungen anschrauben.

- 8 -

In der Fig. 2 ist die Verwendung von zwei Wandungen 40 gezeigt, die einen Kabelkanal umschließen. Wie sich aus dieser Darstellung erkennen läßt, können an den vertikalen Rahmenprofilen 20 Kabelabfangungen 50 befestigt werden. Die Kabelabfangungen 50 weisen zwei zueinander parallele Schenkel 52 auf, die innenseitig an den vertikalen Rahmenprofilen 20 angeschraubt werden können. Die beiden Schenkel 52 ragen in den von dem Wandelement 40 umschlossenen Kabelraum und tragen einen Halteabschnitt 55. Aus dem Halteabschnitt 55 sind eine Vielzahl von Zungen 51 freigeschnitten. An diesen Zungen 51 können Kabel 54 mittels Kabelbindern 53 befestigt werden. Wie der Fig. 2 weiter entnommen werden kann, sind die Abwinklungen 42 des Wandelementes 40 in ihren oberen Bereichen mit Ausklinkungen 49 versehen. Mit diesen Ausklinkungen 49 umgreift die jeweilige Abwinklung 42 die obere Basiseinheit 10, so daß das Deckelblech 46 des Deckels 44 bündig in die Oberseite der Basiseinheit 10 übergehen kann. Im Anschluß an die Ausklinkungen 49 sind von den Abwinklungen 42 Stützabschnitte 48 abgekantet, auf denen der Deckel 44 aufliegt. Bei aufgesetztem Deckel 44 übergreifen die Seitenteile 45 die Abwinklungen 42. Die Wandung 41 wird von einem Rand 47, der vom Deckelblech 46 abgebogen ist, übergriffen.

Um Kabel auch aus dem Fußboden heraus in den von dem Wandelement 40 umschlossenen Kabelkanal einführen zu können, sind bei den Wandelementen 40 Einsätze 40.2 verwendet werden. Ein solcher Einsatz 40.2 besitzt eine horizontale Verschlußplatte 40.4, von der einstückig ein Griff 40.5 abgekantet ist. Die Verschlußplatte 40.4 kann durch eine Aussparung der Wandung 41 hindurchgeschoben werden. Von den Abwinklungen 42 sind Führungen 40.3 abgekantet. Auf diesen Führungen 40.3 kann die Verschlußplatte 40.4 gleiten. Die Einsetzbewegung des Einsatzes 40.2 in das Wandelement 40 wird mittels des Griffes 40.5 begrenzt. Dieser schlägt an der Wandung 41 an. Bei

- 9 -

herausgezogenem Einsatz 40.2 wird eine Kabeldurchführung 40.1 freigegeben, durch die Kabel 54 hindurch in den Kabelkanal des Wandelementes 40 eingeführt werden können.

In der Fig. 3 ist die Vorgehensweise zur Befestigung eines Wandelementes 40 an dem Rahmengestell näher verdeutlicht. Das Wandelement 40 kann mit seinen schlitzförmigen Scharnierbolzen-Aufnahmen 33 auf die Scharnierbolzen 21 aufgesetzt und anschließend in die vertikale Montageposition gebracht werden. Die abschließende Befestigung des Wandelementes 40 erfolgt mit zwei Befestigungselementen 35. Die Befestigungselemente 35 weisen Schließhaken auf, die um eine senkrecht zu den Abwinklungen 42 stehende Drehachse verschwenkbar sind. An den Schließhaken ist ein Griff angekoppelt.

Wenn das Wandelement 40 in seine Montageposition gebracht ist, dann kann der Schließhaken über den Griff verschwenkt werden.

Der Schließhaken hintergreift dann die in der Ausklinkung 33' aufgenommene Befestigungsschraube 21' und verspannt diese. Das Befestigungselement 35 kann, zur Verhinderung von unbefugtem Zuriff, nur von dem Schaltschrank-Innenraum her betätigt werden.

Zur sicheren Festlegung sind an beiden Abwinklungen 42 des Wandelementes 40 Befestigungselemente 35 angebracht.

In der Fig. 4 ist die Verwendung von drei verschiedenen Schranktüren 60 gezeigt.

- 10 -

Die Schranktüren 60 weisen ein ebenes Türblatt 61 auf, das an seinen Rändern mit einer umlaufenden Abkantung 62 versehen ist, Die Abkantung 62 kann dabei unterschiedliche Erstreckungen in Richtung senkrecht zum Türblatt 61 aufweisen. Mit so gestalteten Schranktüren 60 kann der verfügbare Bauraum des Schaltschrankes frontseitig erweitert werden.

Um von der Außenseite des Schaltschrankes her Funktionen im Innenraum des Schaltschrankes überwachen zu können, kann bei einer Schranktür 60 ein Sichtfenster 63 in das Türblatt 61 eingebracht sein.

Patentansprüche

1. Bausatz für einen Schaltschrank mit einem Rahmengestell, dessen offene Seiten mittels Wandelementen und wenigstens einer Schranktür verkleidbar sind,
dadurch gekennzeichnet,
daß an dem Rahmengestell wahlweise unterschiedliche Wandelemente (30, 40) und/oder Schranktüren (60) anbringbar sind, die unterschiedliche, in Richtung senkrecht der jeweilige Seiten des Rahmengestelles verlaufende Bautiefen aufweisen.

2. Bausatz nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet,
daß wenigstens eines der Wandelemente (40) eine, dem Schaltschrank-Innenraum abgewandte Ausbauchung aufweist, die als Kabelaufnahmeraum ausgebildet ist und der Kabel (54) über Kabeldurchführungen (40.1) des Wandelementes (40) zuführbar sind, und
daß die Kabeldurchführungen (40.1) in dem, dem Boden und/oder der Oberseite des Schaltschrankes zugeordneten Bereich in das Wandelement (40) eingebbracht sind.

- 12 -

3. Bausatz nach Anspruch 3,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Kabeldurchführungen (40.1) des Wandelementes (40) mittels
ausziehbaren Einsätzen (40.2) oder Deckeln (44) verschließbar sind.
4. Bausatz nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Wandelemente (40) in eine Schwenklagerung mit horizontaler
Schwenkachse einhängbar sind,
daß die Wandelemente (40) in eine aufrechte Montageposition
schwenkbar sind, und
daß die Wandelemente (40) in dieser Montageposition mittels
wenigstens eines Befestigungselementes (35) an dem Rahmengestell
festlegbar sind.
5. Bausatz nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Wandelemente (40) eine ebene Wandung (41) aufweisen, die an
ihren vertikalen Rändern mit Abwinklungen (42) versehen sind, und
daß die Abwinklungen (42) der unterschiedlichen Wandelemente (42)
verschiedene Erstreckungen in Richtung senkrecht zu der zugeordneten
Seite des Rahmengestelles aufweisen.
6. Bausatz nach Anspruch 5,
dadurch gekennzeichnet,
daß das Rahmengestell vier vertikale Rahmenprofile (20) aufweist, die die
Seiten des Rahmengestelles bilden, und

- 13 -

daß die Wandelemente (40) mit ihren Abwinklungen (42) jeweils an den einander zugewandten Seiten zweier benachbarter vertikaler Rahmenprofile (20) anliegen.

7. Bausatz nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Schranktür (60) ein ebenes Türblatt (61) aufweist, das an seinen Rändern mit einer umlaufenden Abkantung (62) versehen ist, und
daß die Abkantung (62) bei verschiedenen Schranktüren (60) unterschiedliche Bautiefen festlegen.
8. Bausatz nach einem der Ansprüche 1 bis 7,
dadurch gekennzeichnet,
daß bei einer der Schranktüren (60) ein Sichtfenster (63) in dem Türblatt (61) eingefaßt ist.

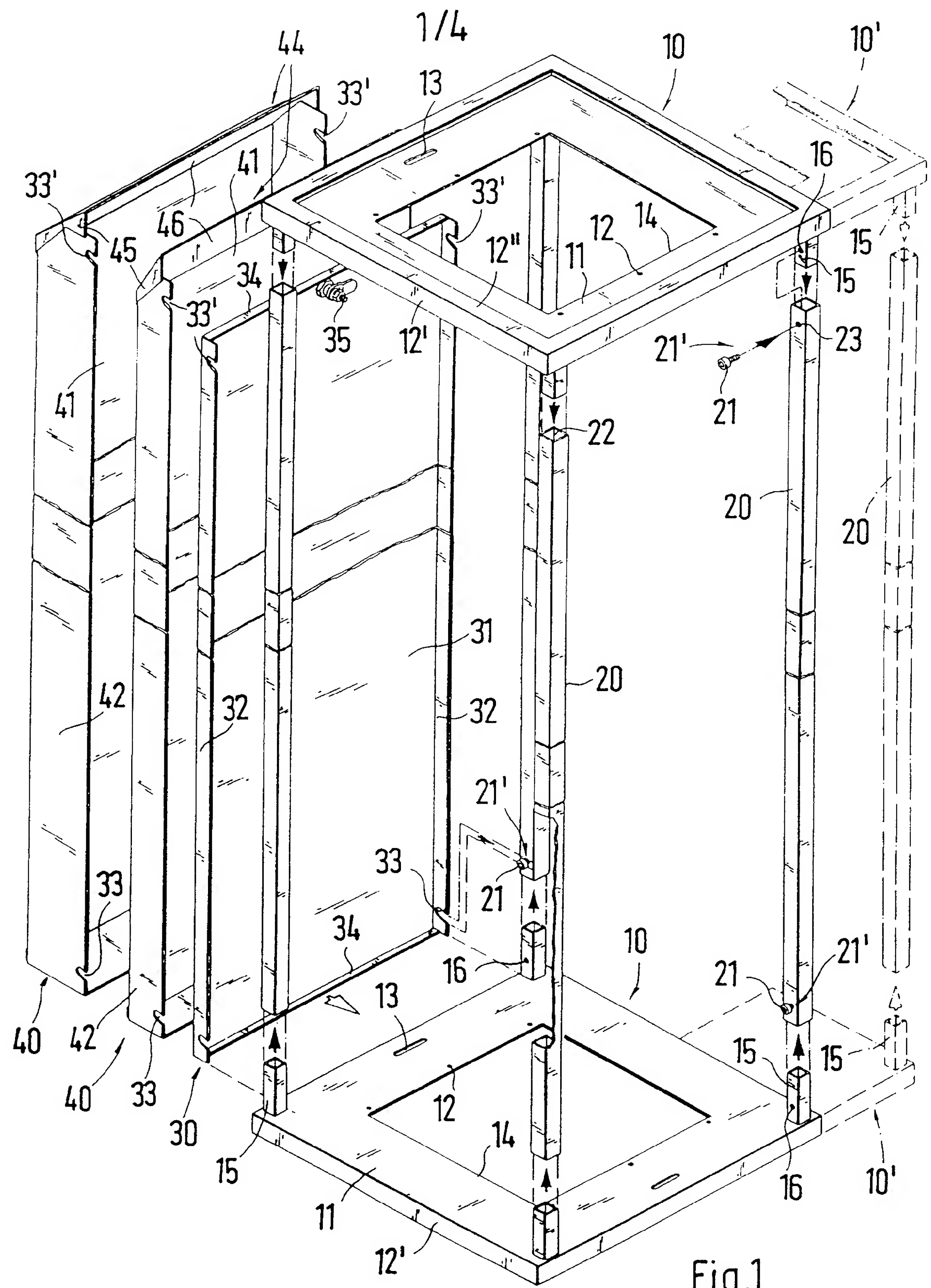
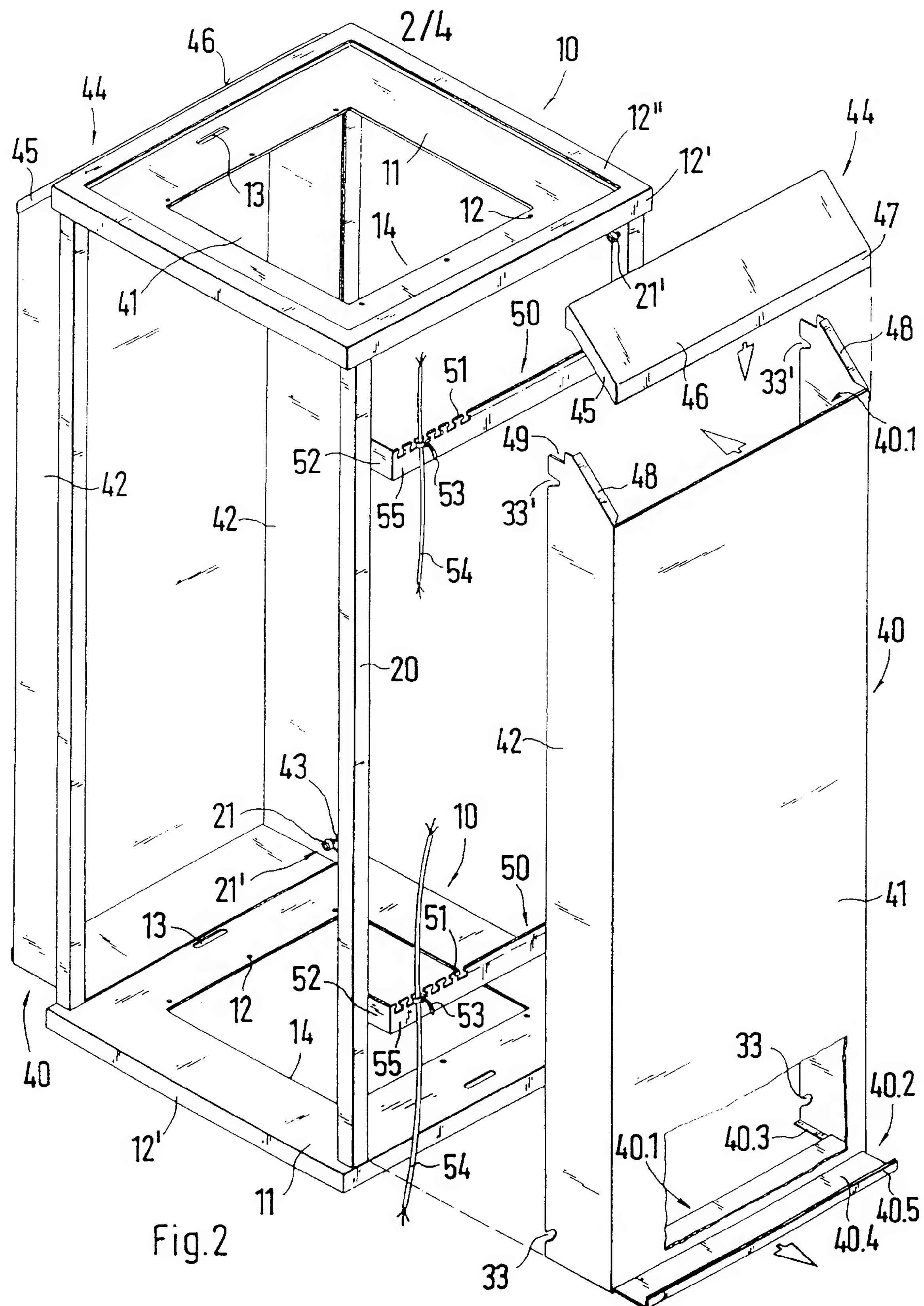


Fig.1



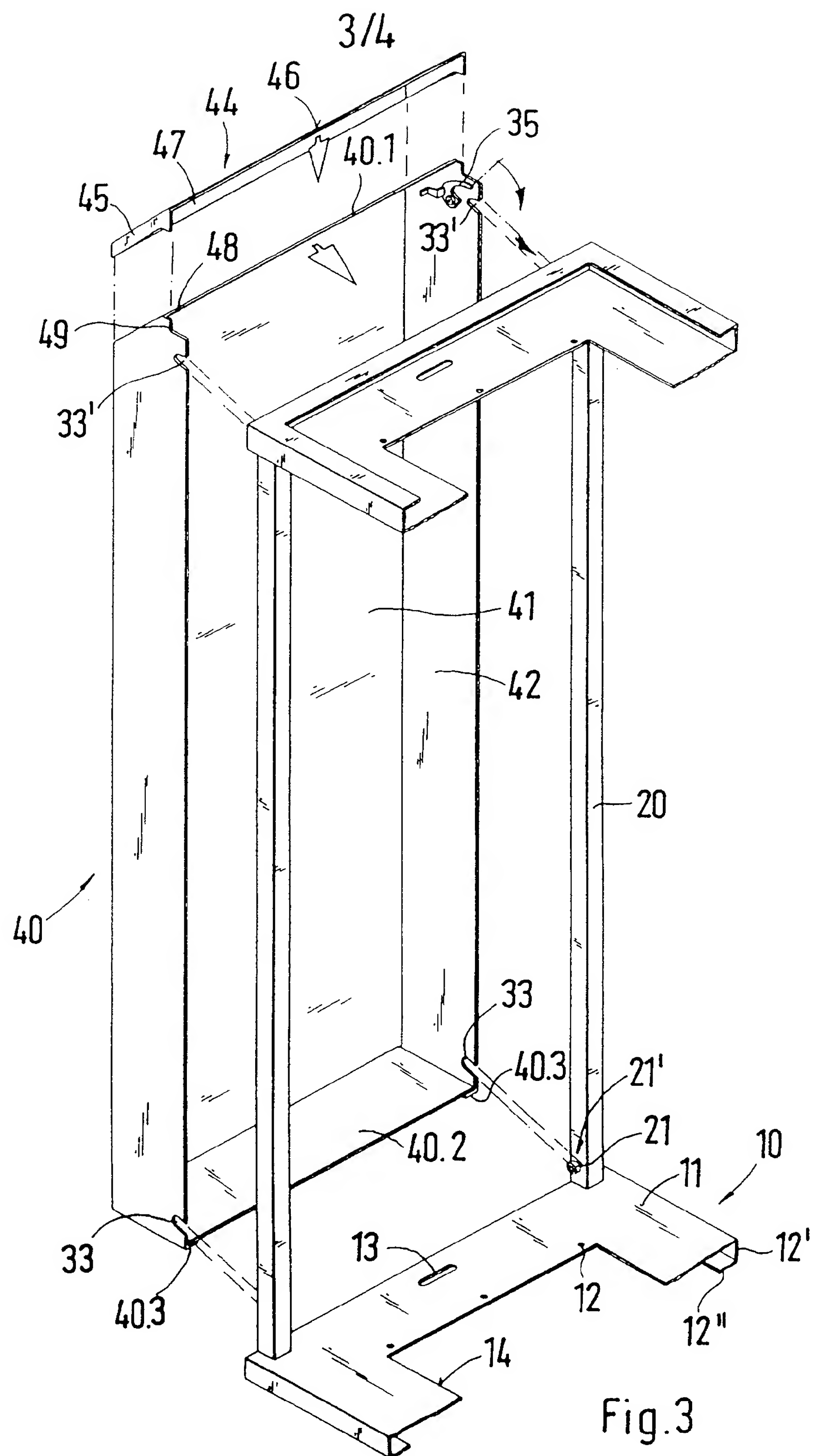


Fig.3

4/4

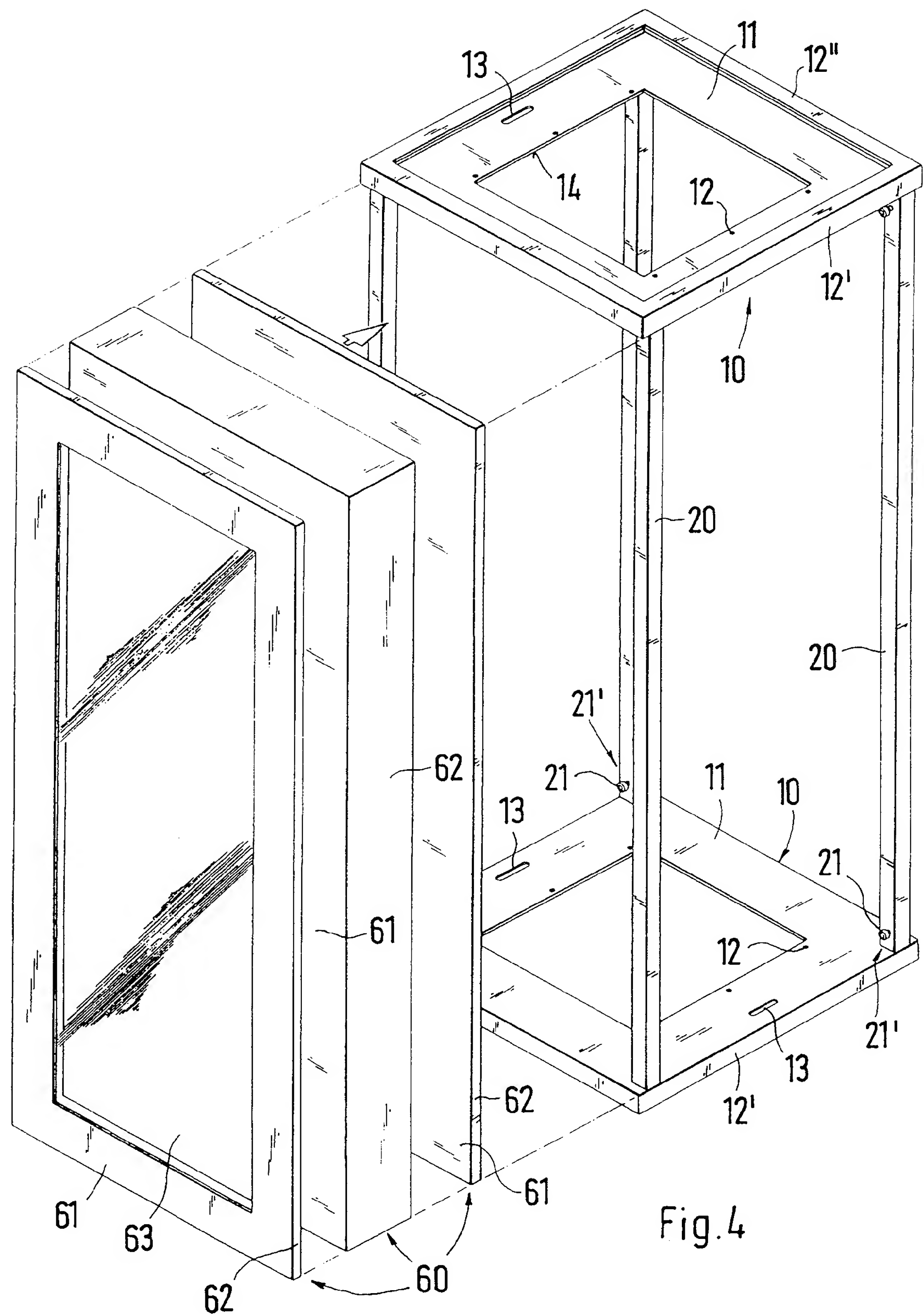


Fig. 4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP 99/01666

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 6 H02B1/30

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 6 H02B H05K A47B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 4 461 519 A (HILDEBRANDT NORBERT ET AL) 24 July 1984 see column 1, line 20 - line 30 -----	1

Further documents are listed in the continuation of box C.

Patent family members are listed in annex.

^o Special categories of cited documents :

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

24 June 1999

Date of mailing of the international search report

30/06/1999

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Dailoux, C

INTERNATIONAL SEARCH REPORT**Information on patent family members****International Application No****PCT/EP 99/01666**

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)			Publication date
US 4461519 A	24-07-1984	DE	3039499 A		03-06-1982
		AT	12880 T		15-05-1985
		AU	549220 B		23-01-1986
		AU	7631881 A		29-04-1982
		CA	1172680 A		14-08-1984
		EP	0050246 A		28-04-1982

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 99/01666

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 6 H02B1/30

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 6 H02B H05K A47B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 4 461 519 A (HILDEBRANDT NORBERT ET AL) 24. Juli 1984 siehe Spalte 1, Zeile 20 - Zeile 30 -----	1



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

24. Juni 1999

30/06/1999

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Dailoux, C

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 99/01666

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
US 4461519	A	24-07-1984	DE	3039499 A	03-06-1982
			AT	12880 T	15-05-1985
			AU	549220 B	23-01-1986
			AU	7631881 A	29-04-1982
			CA	1172680 A	14-08-1984
			EP	0050246 A	28-04-1982